This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				•
•				
		4		

世界知的所有権機関 国際事務局



i - .4.

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

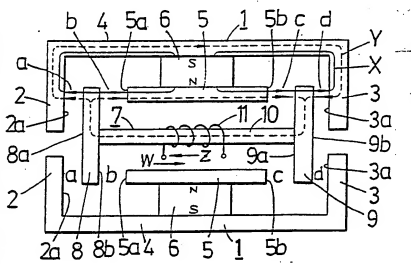
(51) 国際特許分類 3 WO 82/ 03944 (11) 国際公開番号 1982年11月11日 (11. 11. 82) A1 H01H 51/22 (43) 国際公開日 PCT / JP82 / 00147 (21) 国際出願番号 1982年4月30日 (30.04.82) (22) 国際出験日 特顧昭56-65601 (31) 優先権主張番号 特賢昭56-65602 1981年4月30日 (30.04.81) (32) 優先日 1981年4月30日 (30.04.81) (33) 優先権主張国 JP (71)出職人(米国を除くすべての指定国について) 松下電工株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD.) [JP/JP] 〒571 大阪府門真市大字門真1048番地 Osaka,(JP) (72) 発明者; および (75) 発明者/ 出願人 (米国についてのみ) 松下英敏 (MATSUSHITA, Hidetoshi) [JP/JP] 〒571 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka,(JP) (74) 代理人 弁理士 竹丸餃丸 (TAKEMOTO, Toshinaru),外 〒571 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka,(JP) (81) 指定国 AT, CH, DE, FR (欧州特許), GB, US. 国際調査報告書 添付公開書類

(54) Title: POLARIZED ELECTROMAGNETIC RELAY (54) 発明の名称

有極型電磁磁電器

(57) Abstract

A polarized electromagnetic relay is composed of a yoke section having air gaps at four diagonal positions and an Hshaped armature block (7) having four armature portions which are positioned in the air gaps of the yoke section, respectively, and are arranged to enable a parallel movement. The yoke section is composed of two yoke units, each of which is composed of a first pole piece (1) approximately U-shaped, a permanent magnet (6) having the one pole positoned over the center of the lower surface of the first pole piece, and a second pole piece (5) which contacts the other pole of the permanent magnet (6) and forms air gaps between both ends thereof and both free ends of the first pole piece (1), respectively. In the polarized electromagnetic relay of the invention, the armature block is a



lightweight moving element because it contains no permanent magnet and the magnetic flux path in the electromagnetic coil includes no permanent magnet with resultant high magnetic efficiency, so that the operational speed is high, the sensitivity is good and the mechanism operates with less impact.

(57) 要約

この発明の育徳型電磁路電器は、4つの対角位置にエアギャップを備えるヨーク部と、このヨーク部の答エア ギャップ内に位置される4つの接極部を備え平行移動が可能なるように配されるF字形状のアマチャプロック(7) とから構成される。前記のヨーク部は2つのヨークユニットから構成されており、失々のユニットは、幣ロ字形 状の第1の磁性片(1)と、この下辺中央に一方の極が揺えられた永久磁石(6)と、この永久磁石(6)の位方の極と 接しその両端が前記第1の破性片(1)の両自由端との間に夫々エアギャップを形成する第2の磁性片(5)とから構 成される。この発明に従う有極型電磁磁電器は、運動要素であるアマチャブロックが永久磁石を包含せぬため 軽量であること、電磁コイルの磁束の透路に永久磁石が介在せぬため磁気効率が高いことなどの理由によって、 動作速度が速く、癌度が高く、また衝撃が少ない。

> ie: ;i-

ic ii.

A STANDARD STANDARD STANDARD 4.0 4-

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出版のパンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために 使用されるコード

		, (e)	
AT	オーストリア	KP	朝鮮民主主義人民共和国
AU	オーストラリア	LI	リヒテンシュタイン
BE	ベルギー	LK	スリランカ
BR	プラジル	LU	ルクセンブルグ
CF	中央アフリカ共和国	NC	モナコ
CG	コンゴー	NG	マダガスカル
CH	スイス	. NV	マラウイ
CM	カメルーン	NL.	オランダ
DE	唇ドイツ	NO	ノルウエー
DK	デンマーク	RO	ルーマニア
FI	フインランド	SE	スウエーテン
FR	フランス	SN	セネガル
GA	ガボン	su	ソピエト選邦
GB	イギリス	TD	チャード
Ht'	ハンガリー	TO	トーゴ
1 P	日本	US	米国

1

明 汩

発明の名称 有極型電磁継電器

技術分野

本発明は、アマチャとヨークとで構成される磁気回路中に永久磁石を介在させ、との永久磁石の磁束にコイルの起磁力を重畳させることによってアマチャを移動させる所謂、有極型電磁継電器に関し、特にアマチャを水平往復移行させる形式の有極型電磁継電器に関する。

背景技術

一般的な有恆型電磁総電器は、アマチャの中央を回転自在 に枢支し、そのアマチャが揺動して対角位置でのヨークの 2 つの接極面と接する構造をとっている。

このような構造の有極型電磁総電器にあってはアマチャの 両対角接極面と中央の枢支軸との3点が寸法精度上正確に維持されなければ一方の接極面のみが接するという現象が生じ、 これが唸りの原因となるという問題点をもっている。

そこで、このアマチャを水平往復移行させる構造を採用するととによって、この問題点を解決することが既に提案されている。

例えば、日本国特許庁発行の特許出題公告 1980 年第 41005 号公報(以下第1の先行技術とする)が提案されている。

これを第12図において説明すると、上片 102、中片 108、 下片 104 にてE型ヨーク 101 をなし、中片 108 にコイル 105 を装備し、上、中、下の 3 片 102 、 103 、 104 に共通する 1 個のアマチャを素ねる永久磁石 106 を対面させており、この

> BUREAU OPPI FFO TERNATIONE

永久磁石 106 による磁束の方向はXで示す方向となり、且つ コイル 105 による磁束の方向はYで示す方向となる。

従って、各片 102、 103、 104 と永久磁石 106 とのギャップの両磁束方向 X , Y は互に反対、即ち反発し、アマチャとしての永久磁石 106 は矢印方向 Z に水平移行させる。

続いて上記コイル 106 の起磁東方向が反対方向になるよう にコイル電流が流れると永久磁石 106 の磁東 Y と同方向となって重畳し、アマチャである永久磁石 106 は吸引される。

こ」でこの第1の先行技術による有極型電磁器電器においては永久磁石 106 を通してコイル 105 の起磁束が通過するものであるから次の問題点をもっている。即ち、永久磁石 106 は一般のヨーク(鉄)に比し磁気抵抗が約1万倍と大きく、コイル 105 の起磁束のロス率が高く、このため、装置の感度を高めた点に問題がある。

上記の問題点を解決するため更にフランス国発行特許第 2358006 号明細書(以下第2の先行技術とする)のようた構 造の有極型電磁継電器が提案されている。

これはその永久磁石にコイルの起磁束が通過しないことによる高感度の有利性を長開させたものである。

これを第13図に従って説明すると、左右の垂直磁性片 202 、203 及びコア 2102 をもって U字型ヨーク 201 を構成し 永久磁石 207 と、この永久磁石の一方の極と接する第1の磁 性片 205 と、この永久磁石の他方の極と接する第2の磁性片 206 をもってアマチャブロック 204 を構成して 20 第1 の磁 性片 205 は U字型に形成され、その左右垂直片部 208、209



が前記 『字型ョーク 201 の左右垂直磁性片 202 、 203 の外側面に対面している。第 2 の磁性片 206 は前記 『字型ョーク201 の左右垂直片 202 、 203 の内側面に対面し、この第 1 、第 2 磁性片 205 、 206 間に永久磁石 207 が挟持される。コイル210 は 『字型ョーク 201 に装備されている。

この第2の先行技術の場合、永久磁東207による磁東Xは永久磁石207の一方の極よりアマチャブロック204の第1及び第2の磁性片205、206を経由して永久磁石207の他方の極へ戻る2つの磁路と、永久磁石207の一方の極よりアマチャブロック204の第2磁性片206、『字型ョーク201及びア1マチャブロック204の第1磁性片205を経由して永久磁石207の他方の極へ戻る磁路を通して流れ、またコイル210によるの磁東は、コアー210a、『字型ョーク201の右垂直片部208』(アマチャブロックの反転時には左垂直片部202)、アマチャブロックの反転時には左垂直片部202(アマチャブロックの反転時には、左垂直片部202(アマチャブロックの反転時には、左垂直片部203)を経由する磁路を通して流れる。

従って、アマテャブロック 204 と、『字型ョーク 201 の夫』 々の磁管間ギャップにおける両磁束方向X , Y が互に逆方向 の場合は反発し、且つ同一方向の場合は吸引されるから、ア マチャブロック 204 は、コイル 210 の電流方向に応じて左右 に水平移行する。

との第2の先行技術は図から明らかなように永久磁石 207 にコイル 210 の磁京 Y が流れることはなく、第1 の先行技術



における問題点を解決している。

しかし乍らこの第2の先行技術はアマチャプロック中に永 · 久磁石を包含する構造を採用したことによる他の問題点をも · つこと」なる。

即ち、接点駆動のために駆動されるアマチャブロック中に 永久磁石をもつため永久磁石 207 の重量分だけアマチャブ ックの動作スピードが遅いのと、更に該ブロックが増大する とから衝撃力が大きくなり振動が促進される。 又、重力と の関係から、その取付方向によって特性がアンバランスとな る。

この第2の先行技術の他の問題点は次の通りである。即ち アマチャブロック 204 の上部にのみョーク 201 が存在してお り、アマチャブロック 204 はその水平往復移行でのガイドと の上下の許容空間を必要とするから、その空間分常にヨーク 201 の方向に引き寄せられる点である。

従ってその取付状態によってはヨーク 201 の方向が変わり、 アマチャプロック 204 の宣量の関係から上記と同様に特性が アンバランスとなる。

又、上記アマチャを水平往復移行させることの有極型電磁 継電器への実施の具体化は未だ関示されておらず、且つ容易 なものではない。

第3の先行技術として、例えば米国特許第2794882 号明細書が存在するが、これは永久磁石を装信しない所謂無極型の電磁総電器である。



発明の開示

本発明は、これらの従来の有医型電磁継電器における諸問題点を解決すると同時に有医型電磁継電器の製造に、又応用において有利な有医型電磁総電器を提供する。本発明によれば第1ヨークと第2ヨークとの間に永久磁石を介在させ、この第1、第2ヨーク及び永久磁石を1プロックとして上下に配置し、この上下の第1、第2ヨークの左右接極面に対面して離合する左右側片とこれを連ねると共に、コイルを貫通して水平棒とで水平移行型アマチャをなすことによって新規な開発ができることとなる。

本発明の別の目的としては、永久磁石にコイルの磁束が通過しないことによってコイルの起磁束のロス率を低くして高 感度とする。

本発明の他の目的としては、アマチャには永久磁石を装備 させずしてアマチャの質量を最少ほとし、アマチャの動作スピードを速めた。

更に本発明の他の目的としては、アマチャを中心に上下で ヨーク及び永久磁石を配置してバランスを維持し、取付方向 による動作特性の変動を阻止する。

又、本発明の他の目的は、アマチャを水平移行させる型式》 の有極型電磁総電器の実施化をなすととにある。

この有極型電磁経電器は第1図から第1図によると、第1 ョーク1は左右側片2,3と、この左右側片2,3を連らねる水平片4とでU字型に形成されており、且つ左右側片2,



3 仕互の内側面を接回面 2a 、 3a としている。第 2 のヨーク 5 仕第 1 ヨーク 1 の左右側片 2 、 3 間より短い長さで、水平片 4 と対面する。この第 2 ヨーク 5 の左右外側面を接回面 5a ・ 5b としている。永久磁石 6 仕第 1 ヨーク 1 と第 2 ヨー ク 2 との間に介在し、その磁化軸方向が垂直となる。この上下で配置する。アマチャ7 は水平移行型となり、左右側片 8 ・ 9 を連らねる水平棒 10 とで日型に形成されており、且つその左右側片 8 ・ 9 の内外両 同を接極面 8a ・ 8b ・ 9a ・ 9b としている。この左右側片 8 ・ 9 の内外 接極面 8a ・ 8b ・ 9a ・ 9b が前記第 1 ・ 第 2 ヨーク 1 ・ 5 の内外接極面 2a ・ 8a ・ 5a ・ 5b に対峙し、エヤーギャップ a ・ b ・ c ・ d を各々なす。コイル11 にはアマチャ7 の水平棒 10 が貫通している。

而して、この永久磁石6とコイルⅡとの磁気回路は基本原理図としての第1図に示し、実線×が永久磁石6の磁束であり、点線×がコイルⅡの起磁束である。

第1図に於て、永久磁石6の磁束×は次のように流れる。 永久磁石6のN室→第2ヨーク5→エヤーギャップb及び c→アマチャ7の左右側片8,9→エヤーギャップa,d→ 第1ヨーク1の左右側片2,3→水平片4→S陸となる。

コイルⅡの磁束Yは次のように流れる。

コイルⅡ→アマチャ7の水平棒10→左側片8→エヤーギャップa→第1ヨーク1の左側片2→水平片4→右側片3→エヤーギャップd→アマチャ7の右側片9→水平棒10となる。



又、アマチャ7の左側片 8 からエヤーギャップ b →第 2 ヨ ーク 5 →エヤーギャップ c →アマチャ7の右側片 9 →水平 10 ともなる。

そこで、エヤーギャップa,b,c,dを観察すると、永久磁石6とコイルⅡとの磁束X,Yの方向はエヤーギャップa,cは同一方向、エヤーギャップb,dは互に反対方向となっている。

この吸着状態の維持は例えコイル11 に流れる電流をしゃ断してもその永久磁石 6 の磁束で行なわれる。

アマチャ7を上記とは逆に右方向に水平移行させるときは、 コイル11に上記とは逆向の電流を流し、包密京Yを第1図と は逆に作用させる。

エヤーギャップa,b,c,dは上記とは反転し、エヤーギャップa,cで反対方向、エヤーギャップb,dで同一方向となり、アマチャ7は矢印Wで示す右方向に水平移行する。

吸着状態の維持は上記と同様永久磁石6の磁束でなされる。

これらから観察すると、コイルロの定磁東Yが磁気抵抗の 大きい永久磁石 6 を通過することはなく、高感度となる。



又、アマチャ7はコイル11及び永久磁石 6 を固定しない単独 動作を行い、質量は最少限度となる。

第2図から第5図までは第1図の基本原理を実施したものである。

上下の第1ヨーク1は上部が開口した合成樹脂にて作られたボックス12に収納される。

この場合、上下の第1ョーク1は第1図から90度回転した状態で、ボックス12の底壁13に座わり、且つ四周の側壁14に左右側片2、3、水平片4が接する。

コイル11の巻枠15は次の構造となる。

コイル 11 は巻胴部 16 に巻かれており、巻胴部 16 にはアマチャ 7 が貫通する孔 17 を有し、左右には巻胴部 16 と一体に倒壁 18 ,19 を形成し、この左右側壁 18 ,19 間に亘ってコイル 11 と平行して上下の第 2 ョーク 5 が第 1 図から 90 度回転 した状態で固定される。この左右側壁 18 ,19 には第 2 ョーク 5 の嵌め込み固定が容易となるための切欠部 20 を設けている。又、右側壁 19 にはコイル 11 が接続された受刃端子金具 22 を差込して装備するための溝 21 を設けている。

ボックス 12 の上開口には合成樹脂にて作られたカバー33が被せられて固定される。 このカバー3 とボックス 12 との間には絶象板 24 を介在させる。

このカバー3は次の構造となる。

カバー22 は上壁 25 と、低くなった両 倒壁を含む 側壁 56 とこの上壁 50 と低い両 側壁 50 とを連られると共に、 複数 に区分す



る外部のセパレート27と、この外部セパレート27と同位置の内部セパレート28と、この内部セパレート28をクロスする下開口空洞20とでなっている。

上記カバー23の両側壁26と外部セバレート27とで区分された両側外室には外部端子金具30を固定している。この端子金具30は最右端の両側のものは一体に形成した垂直の差込栓刃31を有し、カバー23とボックス12とを組合せたとき、コイル3を持15の受刃端子金具22に差込まれ、コイル11と電気的接続を完了する。他の端子金具30には固定接点32を設けておりた時ででする。他の端子金具30には固定接点32を設けておりた

又、カバー30 下開口の空洞 20 には合成樹脂にて作られだ アマチャ 7 に平行して移行する可動台34 が位置する。

との可動台34は前記カバー23の内室33に対応した位置に貫通横孔35を形成しており、ことには両側に喰み出した接点37を設けた接点板36と、接触圧用のコイルバネ38とを備えている。との可動台34の接点37とカバー23の接点32とが内室33にて対峙し、可動台34の移行にて離合する。

との可動台34の落下は前記した絶縁板24にて国止される。 可動台34とアマチャ7との結合は反転レバー39にて行なわれる。

反転レバー39 は中央に軸 40 を通し、この軸 40 を前記コイル 巻枠 15 の右側壁 19 の軸孔 41 にて支持する。

反転レバー39とアマチャ7との関係において、その下端に 軸 42 を通し、この 軸 42 を連結体 43 の 薄 44 に上方向より嵌め込 み、且つアマチャ7 の右端をその 連結体 43 に 挿入して加圧変



形し、抜け止部76としている。

アマチャ7は左端も同様に左倒片 8 に挿入して加圧変形し、抜け止部 7a としている。この抜け止と同時に非磁性のレジュアルプレート 45 を介在させる。 このプレート 45 は永久磁石 6 の磁気特性カーブの両端をカットし、最も安定した範囲を使用する。

反転レバー39と可動台34との関係において、その上端 39a を下開口の切欠部45に引掛けている。

従って、アマチャ7が第2図に於て、矢印Zで示す右方向 に水平移行すれば反転レバー39は中央軸40を中心に反時計方 向に回転し、可動台34はアマチャ7とは反対の矢印Vで示す 左方向に水平移行し、各室の接点22,37が接合する。接合の 維持は第1図の原理図により永久磁石6の磁束にてなされる

アマチャでは山型平板バネ47にて矢印 Z 方向に弾圧されている。 この山型平板バネ47は頂部 47a をアマチャでの左側 抜け止部 7a に当て、両端 47b をボックス 12の左側壁 14 に当てている。

可勤台34 はコイルパネ48 にて矢印 V 方向と反対方向に弾圧 されている。 このコイルバネ48 は可動台34 の表示柱49 とカバー23 の左側壁26 との間に位置する。

この2つのパネ47,48のバネ圧はアマチャ7及び可動台34 に対し互に反対方向に作用することとなって、アマチャ7 永久磁石6の磁束で吸着されている状態から反対に移行し うとするときの引き離しを容易とするものである。

可動台37の表示在49はカバー23の上壁25の小孔50から突き



出ており、その位置で外部から内部の動作を確認できる。

カバー23の上壁25には更に端子カバー51が被さる。この端子カバー51には両側に端子金具30に対応した数の端子ネジ52のドライバー操作孔53が存在する。

又、その取付けは引掛足51を両側に出し、カバー30上壁 25の小孔55に差込んでをす。更に端子カバー51の両側にはカバー23の外部セパレータ27間に位置して端子金具30の露出を 極力少くするスカート56を垂下している。

第6図について説明する。

これは他の実施例の1つであって、第1図の基本原理図がら逸脱するものではない。第2図から第5図までの実施例に 於ける第1、第2のヨーク1、5及び永久磁石6は平板状で 上下に別々に配置するものであるのを筒状とし、部品数を少くした。この場合、筒状第1ヨーク57は筒体57aと キャップ57bを がして筒状第2ヨーク59と筒状永久磁石60とを収納する。

第7図は第2ヨーク5の右側接極面5bの面積を左側接極面5bの面積を左側接極面5aの面積より広くしたものである。 これは側片61として放東密度を大きくして永久磁石6の磁束を強くし、アマチャ7が矢印W方向に移行した状態でコイルリの電流をしゃ断すれば、その強い永久磁石6の磁束で矢印Z方向に復帰移行する所謂一方向動作型(単安定型とも称す)をなす。

第8図から第10図を説明する。

これは3方向動作型(トリプル安定型とも称す)であって、 アマチャ7の水平棒10を中央で切断して左右対称とし、そ2



左右分子 7a 、7b 間にコイルバネ 62 を介在して常に 左右外方向に弾圧する。

第8図は第1の動作状態であって、永久磁石6のみの磁束が作用しており、コイルパネ62のパネ圧で左右分子7a,は左右外方向に弾圧され、且つエヤギャップa,はでの第コーク1の左右側片2,3とアマチャ7の左右側片8,9とが吸着し、エヤギャップb,cでの第2ヨーク5とアマチャ7の左右側片8,9とは離間している。

第9図は第2の動作状態であって、コイル目がある方向の起磁束 Y1を作用するよう電流を流せば、エヤギャップa、c にてコイル目の起磁束 Y1と永久磁石 6 の磁京 X とが互に反対方向となり、且つエヤギャップb,d で同一方向となる。従って第8図から比較すると左分子 7a のみがコイルバネ 62 に抗して矢印 W の右方向に移行し、第2ヨーク 5 と左分子 7a の左側片 8 とが吸着し、且つ右分子 7b の右側片 9 が 第1ヨーク1の右側片 3 に吸着を持続する。コイル目の電流を断っても永久磁石 6 の磁束 X で現状を維持する。

第10図は第8の動作状態であって、第9図と反対方向のコイル11の起磁京 ½が作用するよう電流を流せば、エヤギャップ a . c にてコイル11の起磁京 ½と永久磁石 6 の磁京 X と応同一方向となり、且つエヤギャップ b . d で互に反対方向をなる。従って第9図から比較すると左右分子 7a . 7b 共にコイルバネ 62 に抗して矢印 Z の左方向に移行し、 第1ヨーク1 の左側片 2 と左分子 7a の左側片 8 とが吸着し、且つ 第2ヨーク 5 と右分子 7b とが吸着する。コイル11 の電流を 断っ



ても永久磁石6の磁束×で現状を維持する。

第11図は第1図の基本原理を他に長関したものである。

この実施例は第2図から第5図の実施例のものがアマチャ 7及び可動台34を水平で、而も上下に平行して配置したのに対し、アマチャ7及び可動台34を垂直で而も両者7.34を同一地上に上下に配したものである。特に第2図と同一方向の断面でもって基本部分を示す。

この山型平板バネ47の頂部47aには当然アマチャ7の左側抜け止部7aが下向となって対峙する。アマチャ7の右側抜け止部7bに上向となり、コ字型に連結体63をなしてこの右側抜け止部7bにて下片64を結合し、両側片65の小孔66に第2の山型平板バネ67を落通し、カバー23の両受段68にその両端67bを当てている。この山型平板バネ67は第2図から第5図の実施例に於けるコイルバネ48と同様の作用をアプラスでこのアマチャ7と同一軸上に上下昇降型となった可動台34に働くのである。従って下側の山型平板バネ47は常にアマチャ7及び可動台34を上方向に弾圧し、上部の山型平板バネ67は下方向にて弾圧する。可動台34と連結体63との結合は連結体63の両側片65の軸孔69及び可動台34の軸孔70に軸71を通して行う。ボックス12とカバー23とは結合用ネジで2によって行なわれる。

他の接点20,37、端子カバー31等は第2図から第5図の実施例に同じである。

図面の簡単な説明

第1図は有恆型電磁経電器を実施するための基本原理図

第2図は第1図の基本原理のものを水平移行する可動接続 台に応用実施した断面図

第3図は第2図に於ける側立面断面図

第4図は第2図に於ける平面断面図

第5図は第2図に於ける分解した斜視図

第6図は第1ョーク、第2ョーク、永久磁石を筒型とした 他の実施例を示す分解した斜視図

第7図は第2ヨークの接塩面を広げてアマチャを一方向動作型とした他の実施例を示す基本原理図

第8図はアマチャを中央より左右に2分して3方向動作型とした他の実施例を示す基本原理図

第9図と第10図は第8図に於ける異なる方向の動作図

第11図は第1図の基本原理のものを垂直移行するアマチャ 及び可動接点台に応用実施した断面図

第12図は第1の先行技術を示す基本原理図

第13図は第2の先行技術を示す基本原理図である。



15

請求の節囲

- (2) 第1、第2のヨーク及び永久磁石を筒型とし、第1のヨークは一方側片を筒部の底部とし、且つ他方側片を筒部の開口縁に環合させた請求の範囲第1項記載の有極型電磁継電器。
- (3) 第2のヨークの左右外側面の接極面を一方接極面より広い接極面とした請求の範囲第1項、又は第2項記載の有極型電磁総電器。
- (4) アマチャの水平棒をコイルの中央で切断して左右対称のアマチャ分子をなし、この左右分子を同一パネ圧にて第1ョークの左右側片方向に弾圧した請求の範囲第1項、又は第2項記載の有陸型電磁総電器。

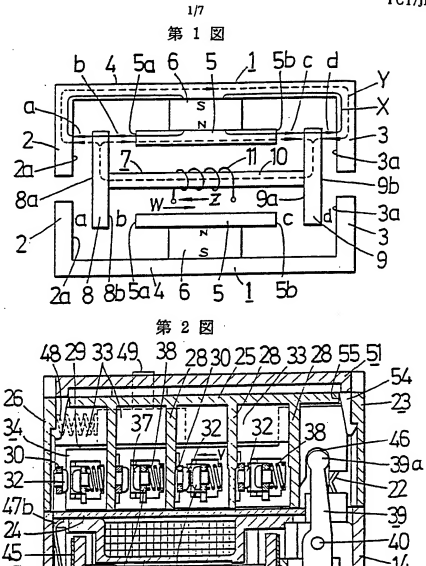
- (5) ボックスとカバーとよりなり、このボックス何にコイルと、第1、第2ョークと、永久磁石と、ボックスの底壁に、対し水平移行するアマチャとを収納配置し、カバー側に水・平移行型の可動台と、この可動台に複数個装備された可動法点板と接合する固定接点を収納配置し、中央の軸を中心として上って配置を板とを収納配置し、中央の軸を中心とに互って配置を載する反転レバーをボックスとカバーとに互って配置を前記アマチャにリンク結合し、アマチャと可動台とに失々同一方向にバネを作用させた請求の範囲第1項記載の有極型電磁継電器。
- (6) ボックスとカバーとよりなり、このボックス伺にコイルと、第1、第2ヨークと、永久磁石と、ボックスの底壁に対し垂直に昇降するアマチャとを収納配置し、カバー同動生に位置が行型で、而もアマチャと同一駐上に位置する可動接点を開きまれた可動接点を存って、でで、では、大きの可動をは、アマチャと可動台とで、アマチャと可動台とに大々反対方向にバネを作用させた請求の範囲第1項記載の有複型電磁流電器。



47-

476

7a/ 2/ 47b

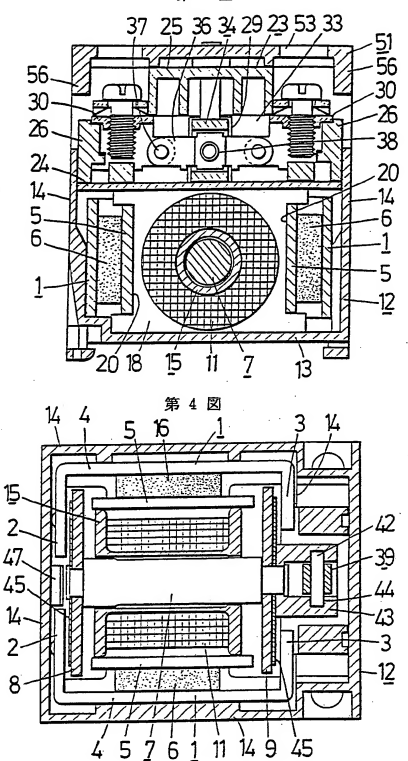


71

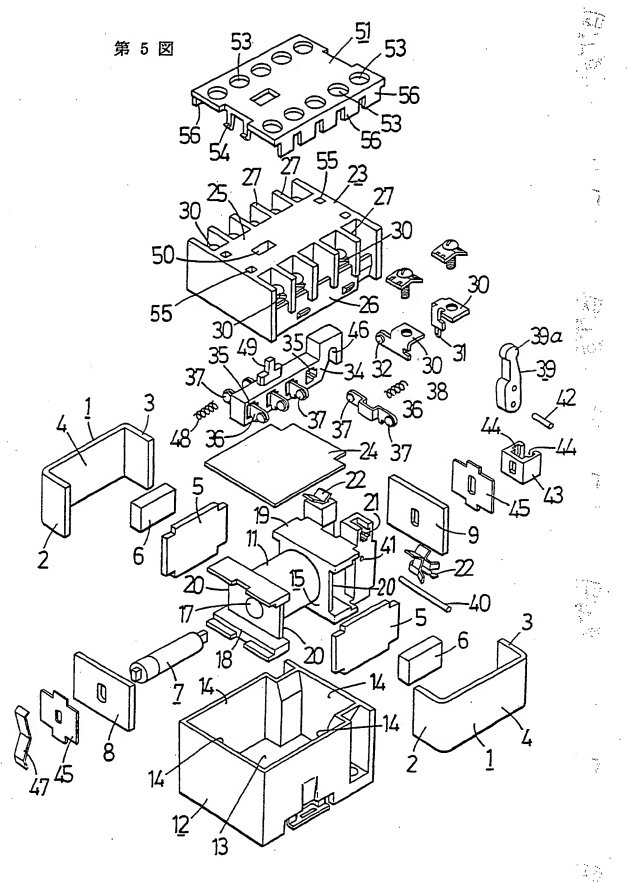


7ь

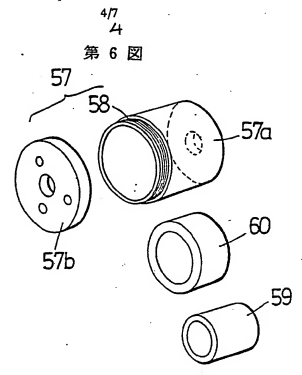
第 3 図



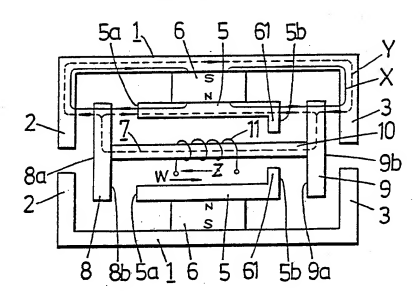


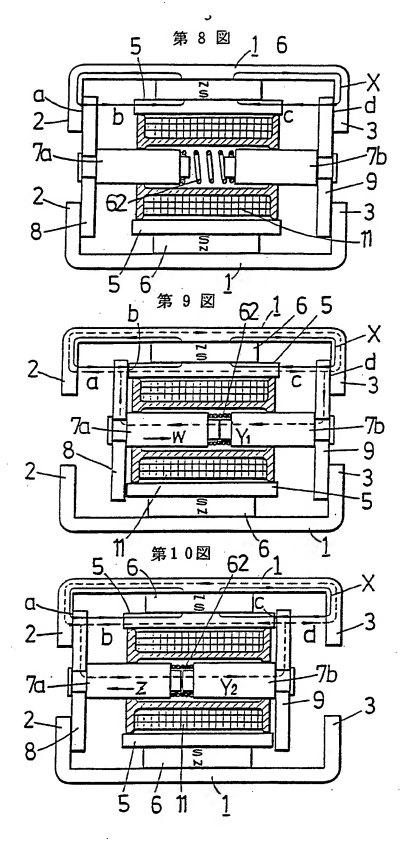






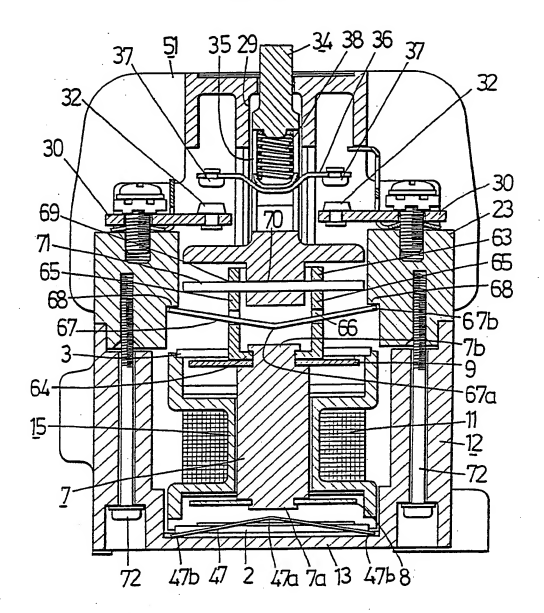
第 7 図





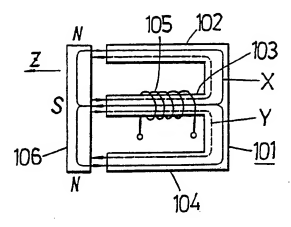
BUREAU OMPI

6/7 第11図

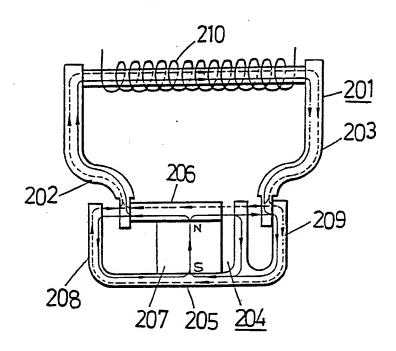




7/7 第12図



第13図





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

PCT/JP82/00147

	International Application No. 1 C1 / S1 O2 / C S1
	(if several classification symbols apply, indicate all) *
According to International Patent Classification (I	PC) or to both National Classification and IPC
Int. Cl. 3 HO1H 51/22	
II. FIELDS SEARCHED	Minimum Documentation Searched 4
	Classification Symbols
lassification System	Olassinoaboli Cymosis
	51/26 ноін 50/16
Docume to the Extent	ntation Searched other than Minimum Documentation that such Documents are Included in the Fields Searched ^s
Jitsuyo Shin	an Koho 1926 - 1981
· -	o Shinan Koho 1971 - 1981
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELE ategory* Citation of Document, 16 with indice	cation, where appropriate, of the relevant passages 11 Relevant to Claim No. 18
X,Y JP,A, 56-36830 Ltd.) 10. Apri	(Matsushita Electric Works, 1-3, 5, 6 1. 1981 (10.04.81)
y JP,A, 56-36109	(Matsushita Electric Works, 1, 3
	1. 1981 (10.04.81)
y US,A, 3,634,735	(Mikio Komatsu) 2
	·
11. January. 19	72 (11.01.72)
A DE,A, 2,535,994	(Siemens AG) 4
17. February. 1	
21. 2002	
1	
·	•
	"T" later document published after the international filing date or
 Special categories of cited documents: 15 "A" document defining the general state of the 	priority date and not in conflict with the application but called W
considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot
"E" earlier document but published on or after filing date	inventive step
"L" document which may throw doubts on I which is cited to establish the publication	on date of another the considered to involve an inventive step when the document
citation or other special reason (as specifi "O" document referring to an oral disclosure,	is combined with one or more other such documents, such
other means	"&" document member of the same patent family
"P" document published prior to the international later than the priority date claimed	nai mny cae sut
V. CERTIFICATION	
Date of the Actual Completion of the International	
July 26, 1982 (26.07.8	2) August 9, 1982 (09.08.82)
	Signature of Authorized Officer **
nternational Searching Authority	
Japanese Patent Offi	ce

₹[:

1. 発明の属	国する分野の分類	
国際特許分類(Int.c)	((IPC) 1 ³ H01H 51/22	
er teri mer terr etc	AC ACE	
1.国際開至	Eを行った分野 調 査 を 行 っ た 最 小 限 資 料	
分類体系		
IPO	HOIH 51/22 - 51/26	
IPO	H01H 50/16	
	最小限資料以外の資料で調査を行ったもの	
日本国集	実用新案公報 1926-1981年	
	公開実用新案公報 1971-1981年	
	技術に関する文献	
引用文献の カテゴリー ^第	日用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の筆	芭囲の番号
x, x 3	P, A, 56-36830 (松下電工株式会社) 1-3	5,6
1 (0.4月.1981 (10.04.81)	
1 1	P, A, 56-36109 (松下電工株式会社) 1,3	
1 (0.4月.1981 (10.04.81)	
	S, A, 3, 634, 735 (MiKiO Komatsu) 2	
1 1	1.1月.1972 (11.01.72)	
	E, A, 2, 535, 994 (Siemens AG) 4	
1 7	7. 2月. 1977 (17. 02. 77)	
	カテゴリー 「T」国際出願日又は優先日の後に公表された文献であ ある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の はあるが、国際出願日以後に公表されたもの めに引用するもの	1
「L」優先権主張に	に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発 の特別な理由を確立するために引用する文献 性又は進歩性がないと考えられるもの	明の新規
(理由を付す		1
「P」国際出版日前	前で、かつ侵先権の主張の基礎となる出顧の日 がないと考えられるもの	、海少注
の後に公安さ		
v. e		
国際調査を完了し 2 6 。	07.82 国際調査報告の発送日 09.08.82	
国際賃査機関	権限のある職員 5 ほ 6	9 5 9
B本国	雪特許庁 (ISA/JP) 特許庁審査官 途 見 舞 雄	

	STATE OF THE STATE		7
			.*
(X)		er de .	
	•		
		*	
•	(6)	•	
	•		
· •			
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
*			
* *			
*	*		
	61		
•			
9-			
	1.9		
•	130	· ·	
(f)			
	-		
	2 2		
	·		
	·	Y 1 (4)	
*	34 C		
1			
·			
· ·		*	
* *	: 4		
* (*)			-
			-
and the second second			